

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, Artono. *LED control system with cayenne framework for the Internet of Things (IoT)*. JEECAE Vol.2. No.1. Mei 2017
- Dwi, Astiyana. (2011). Perancangan Aplikasi Pengendali Lampu Ruangan Berbasis Sms Gateway Dengan Mikrokontroler.
- Nida Nabilah, dkk., Pembuatan Prototipe Lampu Otomatis Untuk PenghematanEnergi Berbasis Arduino di Departemen Fisika Fmipa IPB.
- Junaedi, Iskandar. (2007). Perancangan dan Realisasi Pengaturan Lampu Rumah Tinggal Melalui Saluran Telepon Menggunakan Pengendali Mikro At89c2051r.
- Kurniawan, (2016)."Purwa Rupa IoT (Internet of Things) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung)". Tugas Akhir, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Mehta, M. (2015). *ESP8266 : A Breakthrough in Wireless Sensor Networks and Internet of Things*. International Journal of Electronics and Communication Engineering & Technology, 6(8), 7–11. Retrieved from www.iaeme.com/IJECET/index.asp